



SOLUTIONS BIOLOGIQUES 2024-2025



أمنوم فلاحي سوس
Omnium Agricole du Souss

OMNIUM AGRICOLE DU SOUSS
ZONE INDUSTRIELLE TASSILA III - AGADIR
TÉL: 06 75 000 123 - FAX : 0528 33 35 82
web : www.groupesaoas.com



Biologically yours



"Harmoniser avec la nature"

GRUPE SAOAS



NOS AGENCES



Omnium Agricole du sous
siège, Agadir Tassila

- ✦ Depuis plus de 50 ans, le groupe SAOAS se tient aux côtés de l'agriculture marocaine dans sa quête d'excellence. Chaque jour, cette aventure se poursuit, bâtissant l'histoire et le succès du groupe sur le marché phytosanitaire. Pour comprendre notre position actuelle, il est essentiel de saisir les différentes étapes et facettes de notre évolution.

Le groupe SAOAS propose une gamme de produits phytosanitaires parmi les plus vastes et complètes du marché : insecticides, fongicides, herbicides, ainsi qu'engrais et produits divers tels que les régulateurs de croissance et les phyto-régulateurs. Ce large éventail de spécialités garantit aux agriculteurs une efficacité optimale avec un excellent rapport qualité/prix.

En réponse aux nouvelles exigences des marchés internationaux, nous avons introduit des produits biologiques ne laissant aucun résidu. Nos ingénieurs et techniciens assurent un suivi rigoureux et fournissent des conseils avisés pour l'application des produits phytosanitaires, garantissant ainsi à nos clients l'obtention des résultats souhaités.

NOS PARTENAIRES ÉTRANGERS



JAPAN





- ✦ En réponse aux nouvelles tendances de la production agricole au niveau national et international, le **groupe SAOAS** s'est engagé dans un domaine de pointe : la protection intégrée des cultures.

A cet effet, depuis 2007, notre groupe a contracté un partenariat avec des groupes de renommée internationale afin de fournir aux agriculteurs marocains une gamme complète d'insectes auxiliaires qui permettra de protéger au mieux leurs cultures, respecter l'environnement et répondre aux exigences accrues du marché de l'exportation.

Après une année d'expérimentation, et grâce aux résultats très positifs obtenus, cette coopération s'est renforcée par la mise en place d'une unité de production des auxiliaires unique en son genre à l'échelle nationale par ces équipements modernes.

Cette unité, assure la production de plus de vingt espèces d'auxiliaires en plus des bourdons pour la pollinisation. Elle assure l'approvisionnement du marché local mais la grande partie de la production est destinée à l'export.

An niveau national, le **groupe SAOAS** intervient aujourd'hui sur plusieurs cultures : tomate, poivron, courgette, haricot, fraise, framboise, myrtilles...

Au niveau international et grâce aux partenariats qui nous lient avec nos partenaires, nos produits sont présents sur quatre continents.

Notre ambition ne s'arrête pas ici, mais notre objectif est de développer la lutte biologique sur d'autres cultures et contribuer ainsi à une meilleure combinaison entre la protection des cultures, le respect de l'environnement et le bien-être du consommateur .





Gamme de pollinisation :

Garantir la productivité grâce aux bourdons BEESURE

- ✦ Ruches adaptées pour les cultures sous serre et en plein champ nécessitant une pollinisation, fabriquées en matériaux 100% recyclables.



BEESURE

Bombus terrestris

UNITÉ DE PRODUCTION



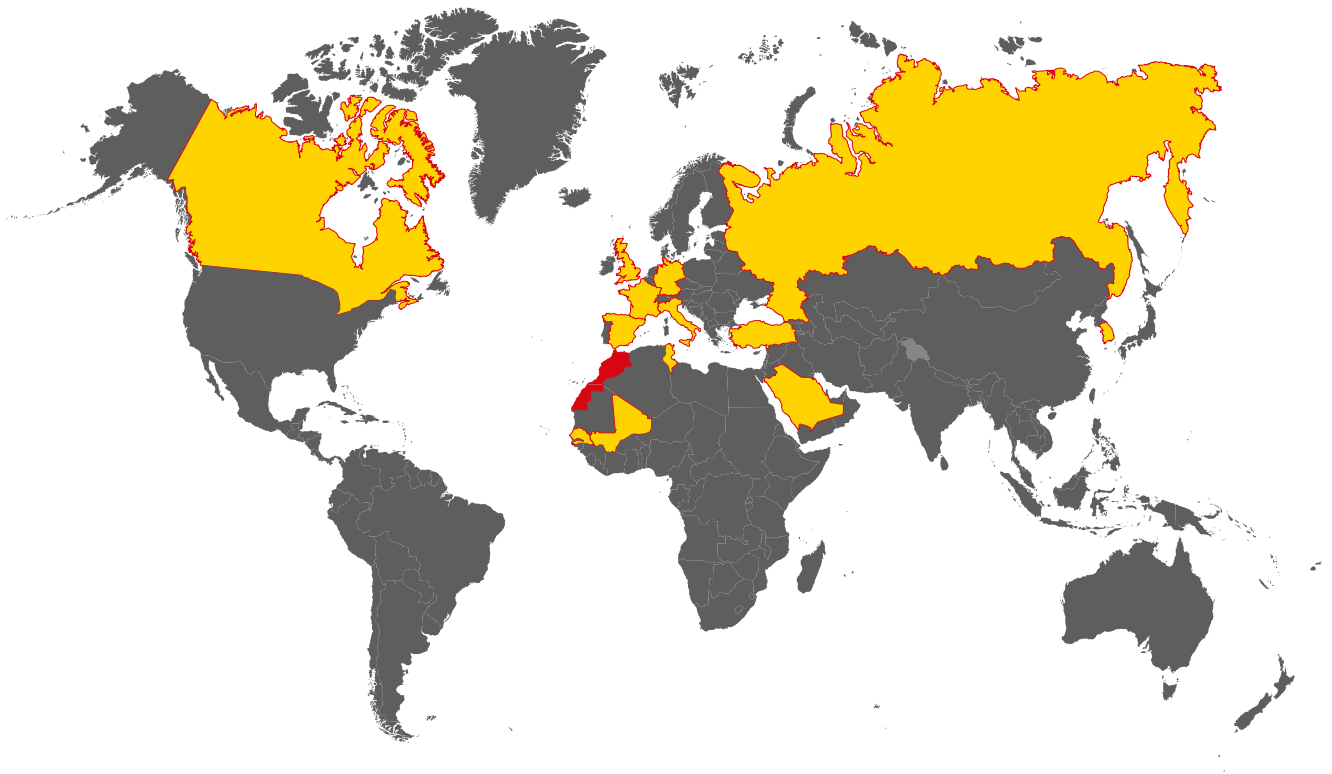
CÉRÉMONIE D'INAUGURATION (30 MARS 2010)

- ✦ L'unité de production des auxiliaires et les bourdons s'étend sur une superficie de 4 hectares. Il a été inauguré le 30 mars 2010 à Chtouka (40 km d'Agadir).



Elle est composée de deux entités : les salles à climat contrôlé et les serres. Les salles climatisées occupent plus de 2700 m², les serres 20 000 m² et les autres bâtiments plus de 1300 m². Toutes les installations sont hautement équipées pour garantir une livraison de produits de qualité supérieure.

NOS MARCHÉS



✦ Depuis le lancement de l'unité de production des auxiliaires et les bourdons, il a été décidé d'opter pour les meilleures technologies disponibles équiper l'unité. Cela a énormément aidé le groupe à garantir la qualité attendue de ses produits. Ce que lui a permis d'être présent sur des marchés très exigeants.

Grâce à des partenaires internationaux, ses produits sont désormais exportés vers de nombreux pays européens comme l'Angleterre, la Hollande, la France, l'Espagne, la Turquie et hors d'Europe comme le Canada, la Corée du Sud et l'Arabie Saoudite. Notre gamme d'exportation comprend une douzaine d'espèces.

INSECTES AUXILIAIRES

<p>Ambasure (sw) <i>Amblyseius swirskii</i></p>			<p>Acarien prédateur des oeufs de la mouche blanche et des larves de thrips</p>
<p>Phytosure (p) <i>Phytoseiulus persimilis</i></p>			<p>Auxiliaire prédateur des acariens rouge tetranychus urticae</p>
<p>Macsure (c) <i>Macrolophus caliginosus</i></p>			<p>Cécidomyie prédatrices des pucerons</p>
<p>Aphidosure (a) <i>Aphidoletes aphidimyza</i></p>			<p>Cécidomyie prédatrices des pucerons</p>
<p>Enersure (fec) <i>Encarsia formosa</i></p>			<p>Hyménoptère parasitoïde des aleurodes</p>
<p>Aphisure (c) <i>Aphidius colemani</i></p>			<p>Hyménoptère parasitoïde des pucerons</p>
<p>Dacsure (si) <i>Dacnusa sibirica</i></p>			<p>Hyménoptère parasitoïde de la mouche mineuse</p>
<p>Digsure (i) <i>Diglyphus isaea</i></p>			<p>Hyménoptère parasitoïde de la mouche mineuse</p>
<p>Eretsure (e) <i>Eretmocerus Eremicus</i></p>			<p>Hyménoptère parasitoïde des aleurodes</p>



INSECTES AUXILIAIRES

<p>Orisure (l) <i>Orius laevigatus</i></p>			<p>Punaise prédateur des thrips</p>
<p>Ambsure (c)-(cv) <i>Amblyseius cucumeris</i></p>			<p>Acariens prédatrices du thrips</p>
<p><i>Cryptolaemus montrouzieri</i></p>			<p>Coccinelles prédatrices de la cochenille farineuse</p>
<p>Nesidiohsure (t) <i>Nesidiocoris tenuis</i></p>			<p>Punaise prédatrices de la Tuta Absoluta</p>
<p>Chrusosure (c) <i>Chrysoperla carnea</i></p>			<p>Prédateur polypage des pucerons, thrips et cochenilles</p>
<p>Amhbsure (ca) <i>Amblyseius californicus</i></p>			<p>Auxiliaire prédateur des acariens</p>
<p><i>Hyperaspis trifurcata</i></p>			<p>Coccinelles prédatrices de la cochenille farineuse du cactus</p>






INSECTICIDES BIOLOGIQUES

<p>KRISANT</p>		<p>Drosophila suzukii Pucerons Cecidomyie Mouche blanche Thrips</p>	<p>Formulation : Concentré émulsionnable (EC) Matière Active : 40 g/l Pyréthrine Classification toxicologique : C Homologation N° : F05-4-026</p>
<p>LIMOCIDE</p>		<p>Pucerons Cicadelle Mouche blanche Thrips</p>	<p>Formulation : Concentré emulsionnable (EC) Matière Active : 6% -[95%] Essence d'orange [d-limonène] Classification toxicologique : C Homologation N° : E12-7-008</p>
<p>OIKOS</p>		<p>Nématodes Drosophila suzukii Cératite Mineuse Mouche blanche Thrips Noctuelles Tuta absoluta</p>	<p>Formulation : Concentré emulsionnable (EC) Matière Active : 31,95 g/l Azadirachtine Classification toxicologique : C Homologation N° : E10-2-005</p>
<p>ERADICOAT MAX</p>		<p>Acariens Mouche Blanche</p>	<p>Formulation : Concentré soluble (SL) Matière Active : 476 g/l Maltodextrine Classification toxicologique : C * En cours d'homologation</p>
<p>MISTRAL</p>		<p>Acariose</p>	<p>Formulation : Poudre mouillable (WP) Matière (s) Active (s) : 80% Soufre Classification toxicologique : C Homologation N° : F11-0-033</p>
<p>TIOSOL 800</p>		<p>Acariens * En cours d'extension</p>	<p>Formulation : Concentré emulsionnable (EC) Matière (s) Active (s) : 80% Soufre Classification toxicologique : C Homologation N° : B08-2-002</p>
<p>EXTRA BT 32000</p>		<p>Noctuelles Tuta absoluta</p>	<p>Formulation : Poudre mouillable (WP) Matière Active : Bacillus thuringiensis Var, Kurstaki EG2348 (32000 UI/mg) Classification toxicologique : C Homologation N° : F06-1-057</p>

FONGICIDES BIOLOGIQUES

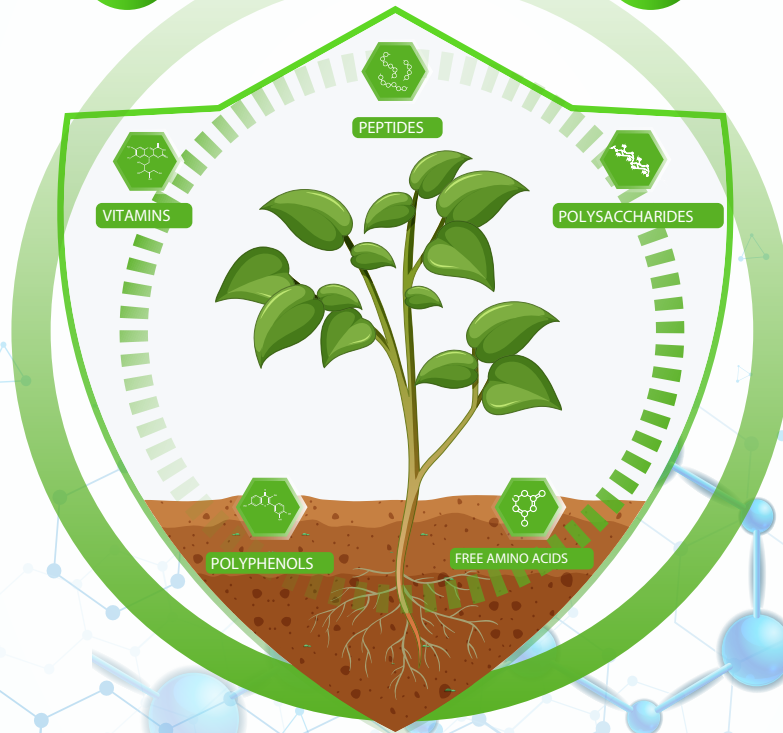
LIMOCIDE		Pourriture grise Oïdium Mildiou Pourriture des fruits : - Geotricum citri aurantii - Penicillium digitatum	Formulation : Concentré émulsionnable (EC) Matière Active : 6% -[95%] Essence d'orange [d-limonène] Classification toxicologique : C Homologation N° : E12-7-008
TIMOREX GOLD		Oïdium Pourriture grise Rouille	Formulation : Concentré émulsionnable (EC) Matière Active : Extrait de l'arbre du thé 222,5 g/L Classification toxicologique : C Homologation N° : F06-6-010
BIOBAC		Pourriture grise Oïdium Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Formulation : Poudres mouillables (WP) Matière Active : 1.10 ⁹ cfu/g Bacillus subtilis (souche Y 1336/g du produit) Classification toxicologique : C Homologation N° : E11-9-079
PROBLAD		Pourriture grise	Formulation : Concentré soluble (SL) Matière Active : BLAD Protéine 20% soit 250 g/l Classification toxicologique : N Numéro d'homologation : H08-1-045
TIOSOL 800		Oïdium	Formulation : Concentré émulsionnable (EC) Matière (s) Active (s) : 80% Soufre Classification toxicologique : C Homologation N° : B08-2-002
VITAL CU PLUS		Carences en cuivre	Formulation : Concentré liquide Matière(s) Active(s) : Cuivre soluble (6.5%) Agent complexant : Acides Gluconiques
INACOP L		Mildiou	Formulation : Suspension concentrée (SC) Matière Active : Cuivre (380 g/l) Classification toxicologique : C Homologation N° : F09-6-010
AQ10		Oïdium	Formulation : Granulés dispersibles (WG) Matière (s) Active (s) : Ampelomyces quisqualis, isolate M-10 (580 g/kg (5x10 ¹² spores/kg)) Classification toxicologique : C Homologation N° : F11-2-055
MISTRAL		Oïdium Excoriose	Formulation : Poudre mouillable (WP) Matière (s) Active (s) : 80% Soufre Classification toxicologique : C Homologation N° : F11-0-033

PIÉGEAGES DE CONTROLES

<p>FLYCAP MASS</p>		<p>Espèce : <i>Ceratitis capitata</i></p>	<p>Formulation : Produit diffuseur de vapeur (VP) Matière (s) Active (s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,19% 1,5- Diaminopentane • 43,49% Ammonium acétate • 4,1% Triméthylamine Hydrochloride <p>Homologation N° : F05-4-031</p>
<p>ECONEX</p>		<p>Espèce : <i>Drosophila Suzukii.</i></p>	<p>Formulation : Attractif alimentaire Matière Active :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concentré de pomme (100 %) • Bouteille en PET + Liquide <p>Autorisation : N° GU 791-GU793</p>
<p>TUTA CHECK</p>		<p>Espèce : <i>Tuta absoluta</i></p>	<p>Formulation : Capsules à diffusion Matières Actives : 0,5 mg</p> <ul style="list-style-type: none"> • (E, Z, Z) -3,8,11-Tétradécatriényl acetate; • (E, Z) -3, 8-Tétradécadiényl acétate <p>Autorisation : N° GU 4424</p>
<p>TUTA CHECK LONG LIFE</p>		<p>Espèce : <i>Tuta absoluta</i></p>	<p>Formulation : Capsules à diffusion Matière (s) Active (s) : 0,8 mg</p> <ul style="list-style-type: none"> • (E, Z, Z) -3,8,11-Tétradécatriényl acetate; • (E, Z) -3, 8-Tétradécadiényl acétate <p>Autorisation : N° GU 4422</p>
<p>DROSOTRAP</p>		<p>Espèce : <i>Drosophila Suzukii.</i></p>	

micros

biostimulant à base des
microalgues



Fabriqué et garanti par :

N°45, Zone Industrielle Sidi Bibi, Chtouka Ait Baha
Tél: (+212) 05 28 33 10 10 / (+212) 05 28 81 62 95
Fax: (+212) 05 28 33 35 82 / (+212) 05 28 81 62 95
Site Web : www.groupesaoas.com

Almassiragri



ألمسيراكري

INSTRUCTION GENERALE :

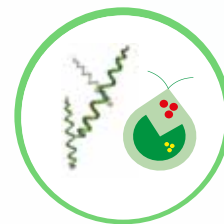
Micros est un biostimulant 100 % à base d'hydrolysats de microalgues, riche en peptides, acides aminés libres et carbohydrates (monosaccharides, disaccharides et polysaccharides). Micros contribue à améliorer la tolérance des plantes aux stress abiotiques et favorise les processus végétatifs, y compris la croissance, l'induction florale, la nouaison et le développement des fruits.

COMPOSITION (P/V) :

Matière organique _____	19,5 %
Azote organique (N) _____	2,5 %
Phosphate Disponible (P2O5) _____	2,0 %
Potasse Soluble (K2O) _____	2,0 %
Acides aminés libre d'origine microalgue _____	7,0 %
Total Carbohydate _____	3,5%

pH 100 % : _____ 5,4

Densité : _____ 1,20 kg/L



INFORMATIONS SUR LE STOCKAGE:

MICROS doit être stocké dans un endroit à température ambiante. Plage de température de stockage optimale : 15°C à 30°C. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée.

COMPATIBILITÉ:

Le produit est compatible avec les produits phytopharmaceutiques et incompatible avec les produits corrosifs. Néanmoins l'utilisateur est tenu de réaliser un test de compatibilité au préalable.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX !

APPLICATION :

Appliquer avec un minimum de 1000L d'eau/hectare

APPLICATION FOLIAIRE : 1 - 2 litres par hectare

Peut être appliqué avec des pulvérisations de fongicides et d'insecticides.

Compatible avec la plupart des produits chimiques. Un test en pot est recommandé avant mélange avec autre produit.

APPLICATION AU SOL ET HORS-SOL : 2 - 3 litres par hectare

Peut être appliqué avec des mélanges d'engrais classiques non corrosifs

Cultures	Mode d'application
Fruits rouges	Appliquer une première fois par irrigation au début de la croissance, puis poursuivre par des applications foliaires tous les 15 jours.
Vignes	La première application au stade (2-5 feuilles), la deuxième application une semaine avant le début de la floraison.
Arbres fruitiers à noyau et à pépins	Appliquer au minimum deux fois par cycle : la première application doit être effectuée au démarrage de la floraison, et la deuxième à la fin de la floraison ou au début de la nouaison.
Avocatier	Utiliser en cas de stress abiotique ou en conditions sous-optimales pour maximiser les bénéfices.
Fruits et légumes	Appliquer la première fois par irrigation au stade 3 à 4 vraies feuilles. La deuxième application doit être réalisée une semaine avant l'apparition des fleurs. Le produit peut également être utilisé en cas de stress de la plante.

AVERTISSEMENT : Les recommandations d'application de ce produit sont basées sur des essais agronomiques rigoureux. Cependant, de nombreux facteurs peuvent influencer son efficacité, tels que la préparation, la compatibilité avec d'autres produits, le mode d'application et les conditions climatiques. Il est essentiel de considérer ces éléments pour garantir les meilleurs résultats.

Fabriqué et garanti par : ALMASSIRAGRI® Lot 45, Zone industrielle Sidi Bibi, Chtouka-Ait-Baha. Maroc
Pour demander des informations supplémentaires, visitez www.microgreen.com



OMNIUM AGRICOLE DU SOUSS : Siège social :
Zone industrielle Tassila III - Agadir, Maroc.
Tel : 0528331010 _ Fax : 0528333582

أمنيوم فلاحي سوس
Omnium Agricole du Souss

